

Notice : Information du patient

Ferricure 150 mg, gélules Complexe de polysaccharate ferrique

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. QU'EST-CE QUE FERRICURE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FERRICURE ?
3. COMMENT PRENDRE FERRICURE GÉLULES
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS
5. COMMENT CONSERVER FERRICURE GÉLULES
6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

1. QU'EST-CE QUE FERRICURE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ

Médicament contre l'anémie, contenant un complexe de polysaccharate ferrique. FERRICURE est indiqué dans la **prévention et le traitement des anémies par manque de fer**.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FERRICURE ?

Ne prenez jamais FERRICURE

Si vous êtes allergique au complexe de polysaccharate ferrique ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.

Si vous êtes allergique au blé, en raison de la présence d'amidon de blé.

Si vous avez une maladie s'accompagnant d'une quantité élevée de fer dans le sang (hémochromatose, hypersidérose).

Si vous avez une forme d'anémie autre que l'anémie ferriprive.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FERRICURE.

Si vous prenez d'autres médicaments à base de fer.

Si vous devez passer certains tests de laboratoire car ce médicament peut fausser certains tests (test à la benzidine).

Une hygiène appropriée peut prévenir ou supprimer les troubles de la coloration dentaire.

Enfants et adolescents

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

FERRICURE gélules ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.

Autres médicaments et FERRICURE

- Les antiacides (médicaments de la pathologie gastrique et duodénale) diminuent la résorption du fer.

- Il y a interférence réciproque au niveau de la résorption entre les tétracyclines (antibactériens), la choléstyramine (hypolipidémiant), la ciprofloxacine (antibactérien), la lévofloxacine (antibactérien), la norfloxacine (antibactérien), l'ofloxacine (antibactérien), la témafloxacine (antibactérien), la pénicillamine (antibactérien), d'une part, et les sels de fer (indiqués dans la prévention et le traitement des anémies par manque de fer), d'autre part.

- Les sels de fer (indiqués dans la prévention et le traitement des anémies par manque de fer) diminuent la résorption de la méthylidopa (antihypertenseur).

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

FERRICURE avec des aliments et des boissons

Afin de ne pas diminuer l'absorption du fer, prenez les gélules en dehors des repas ou une demi-heure avant un repas.

Grossesse, allaitement et fécondité.

Les besoins quotidiens en fer de la femme enceinte ou qui allaite, sont difficilement couverts par les seuls apports alimentaires. L'administration de FERRICURE en permet le complément.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez de contracter une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

Conduite d'un véhicule et utilisation de machines

FERRICURE n'a aucun effet sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

FERRICURE gélules contient de l'amidon de froment (blé tendre). Il peut être administré en cas de maladie cœliaque.

Il est contre-indiqué chez les patients présentant une allergie au blé (autre que la maladie cœliaque).

3. COMMENT PRENDRE FERRICURE GÉLULES

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

La dose recommandée est :

Pour adultes, 1 gélule par jour avec un verre d'eau, ½ heure avant le repas ou en dehors des repas.

Si nécessaire, la posologie de FERRICURE peut être augmentée à **maximum 2 gélules par jour réparties en 2 prises.**

Pour femmes enceintes, il est communément reconnu que des doses de 40 mg à 100 mg de fer par jour sont efficaces dans 80 % à 90 % des cas en ce qui concerne la prévention d'une insuffisance en fer.

Pour femmes allaitantes la dose recommandée est de 10 mg de fer par jour.

FERRICURE existe aussi en solution buvable. Cette présentation permet un meilleur dosage pour les femmes enceintes et allaitantes.

Utilisation chez les enfants, les femmes enceintes et allaitantes.

FERRICURE gélules n'est pas recommandé chez les enfants de moins de 12 ans.

FERRICURE existe aussi en **solution buvable**. Cette présentation permet un meilleur dosage pour les enfants.

Durée du traitement.

Votre médecin vous dira combien de temps vous devrez utiliser FERRICURE. Le traitement peut être de plusieurs mois. Respectez la dose et la durée de traitement prescrites par votre médecin.

Si vous avez pris plus de FERRICURE que vous n'auriez dû

Si les gélules sont avalées accidentellement en très grande quantité, les signes suivant pourraient survenir: **nausées, vomissements, douleurs au ventre, diarrhées. Les enfants sont plus sensibles aux fortes doses.**

Si vous avez pris trop de FERRICURE, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Antipoison (070/245.245).

Le cas échéant, cependant, **interrompez immédiatement le traitement** et procédez à l'administration de la Déféroxamine, l'antidote spécifique du fer, et/ou **consultez** un médecin ou votre pharmacien.

Si vous avez oublié de prendre FERRICURE:

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Consultez votre médecin pour qu'il vous donne les instructions nécessaires.

Si vous arrêtez de prendre FERRICURE

Respectez la dose et la durée de traitement prescrites par votre médecin.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS

Comme tous les médicaments, FERRICURE peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Des troubles gastriques ou intestinaux tels que nausées (1,75%), vomissements (3,4%), diarrhées (1,46%), douleurs abdominales (1,46%) sont fréquents. Il peut se produire **une coloration noire des selles**. Cette coloration est normale et ne présente aucun danger.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement aux autorités:

Belgique

Agence fédérale des médicaments et des produits de santé
Division Vigilance

Avenue Galilée 5/03 1210 BRUXELLES	Boîte Postale 97 1000 BRUXELLES Madou
---------------------------------------	---

Site internet: www.notifieruneffetindesirable.be

e-mail: adr@afmps.be

Luxembourg

Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy

crpv@chru-nancy.fr

Tél. : (+33) 3 83 65 60 85 / 87

Fax : (+33) 3 83 65 61 33

Ou

Division de la Pharmacie et des Médicaments, Direction de la santé à Luxembourg

pharmacovigilance@ms.etat.lu

Tél. : (+352) 247-85592

Fax : (+352) 247-95615

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER FERRICURE GÉLULES

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. A conserver à une température **ne dépassant pas 30°C**, à l'abri de la lumière et de l'humidité, dans l'emballage d'origine. N'utilisez pas c après la date de péremption indiquée sur l'étui et la plaquette après la mention EXP. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout, ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient FERRICURE gélules.

- La substance active est le complexe de polysaccharate ferrique 326,10 mg (équivalent à 150 mg Fe).

- Les autres composants sont de l'amidon de froment, de la gélatine, du stéarate de magnésium, de l'oxyde de fer rouge (E 172), du dioxyde de titane (E 171).

Qu'est-ce que FERRICURE gélules et contenu de l'emballage extérieur.

FERRICURE gélules est présenté en boîtes de 28 et 56 gélules rouges (plaquettes de 14 gélules). Il est également disponible sous forme de solution buvable.

Titulaire de l'Autorisation de Mise sur le Marché et Fabricant :

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker

Avenue Thomas Edisonlaan 32

BE-1402 Thines- Belgique.

T +32 (0)2 374 02 53

F +32 (0)2 374 68 81

E-Mail info@trenker.be

Mode de délivrance :

Médicament sur prescription médicale.

Numéro d'autorisation de mise sur le marché : BE102313

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est : mars 2021